

Piccole dimensioni

La serie GP per le piccole dimensioni e per il design è utilizzabile per le più diverse applicazioni risultando un ottimo connubio con il prodotto finale

Elevata potenza amperometrica

Sia per la versione unipolare che bipolare sono caratterizzate da portate amperometriche elevate per la tipologia del prodotto. Infatti 12 A per carichi resistivi, 6A per carichi induttivi e 2/120A per carichi capacitivi sono valori non comuni per comandi di piccole dimensioni

Rapporto qualità prestazioni

Le nuove tecnologie usate per la produzione di questa serie consentono di garantire una elevata affidabilità e quindi qualità, grazie ai controlli automatici inseriti nel processo di fabbricazione.

Schemi elettrici

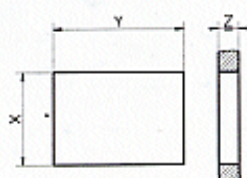
Nella stesse dimensioni è possibile avere schemi unipolari e bipolari luminosi e non luminosi.

Protezione dal passaggio dell'acqua

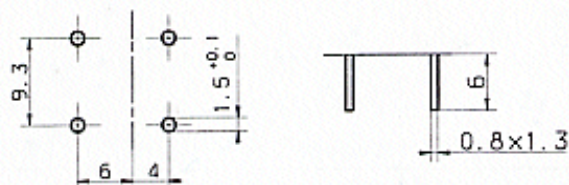
La serie GP, grazie al suo design interno, offre una sensibile protezione che garantisce il passaggio dell'acqua al di fuori dei contatti interni.

Dati tecnici

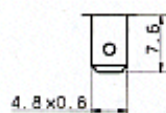
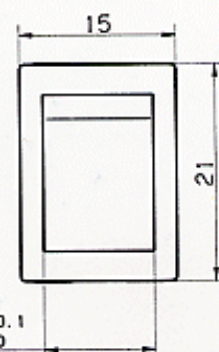
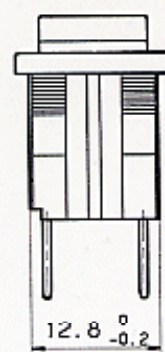
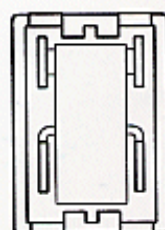
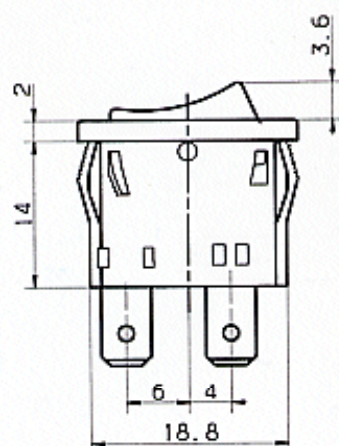
Norme	IEC/EN 61058 UL 1054 C22.2 No. 55-1986
Carico resistivo	12A - 250 Vac IE4
Carico resistivo (forza di attuazione 7N)	10A - 250 Vac IE4
Carico resistivo e/o induttivo	6(6)A - 250 Vac IE4 5(5) A - 250Vac 5E4
Carico capacitivo	2/120 A - 250Vac IE4
Carico capacitivo (forza di attuazione 7N)	2/60 A - 250 Vac IE4
Portata secondo norme UL	15 A - 125 Vac 12 A - 250 Vac
Portata secondo norme UL (forza di attuazione 7N)	10 A - 125 Vac 8 A - 250 Vac
Temperatura di utilizzo	T125°C
Classe di applicazione	II
Apertura dei contatti	> 3 mm
Résistenza di isolamento	> 10M Ω
Resistenza di contatto	< 25 m Ω
Vita elettrica: cicli	10.000 / 50.000
Cicli meccanici Rigidità elettrica	100.000 4.000V
Indice di resistenza alle correnti striscianti	PTI 250V
Resistenza alla fiamma (a richiesta*)	UL 94 - V2 * UL 94 - V0



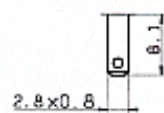
Z	Y	X
0.7...1.25	19.1 ± 0.1	13.0 ± 0.1
1.25...2.0	19.4 ± 0.1	13.0 ± 0.1
2.0...3.0	19.7 ± 0.1	13.0 ± 0.1



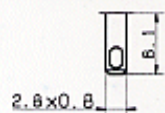
G P ? M 0 0



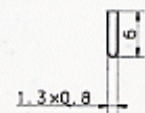
1



2



3



A



G

P

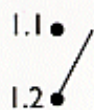
?

?

M

0

0



AF

1 - 3 - A

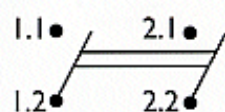
5 N

1H

1 - 2 - 3 - A

3,5 N

13



AF

1 - 3

A

10 N

10 N

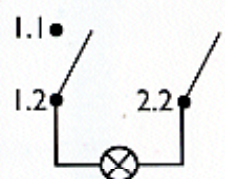
2H

2H

1 - 2 - 3 - A

7 N

23



AF

1 - 3 - A

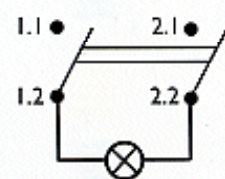
10 N

6H

1 - 2 - 3 - A

7 N

63



AF

1 - 3

A

10 N

10 N

8H

8H

1 - 2 - 3 - A

7 N

83



12A - 250V IE4

6(6)A - 250V IE4

5(5)A - 250V 5E4

2/120A - 250V IE4

T125°C

15A - 125V

12A - 250V

10A - 250V IE4

6(6)A - 250V IE4

5(5)A - 250V 5E4

2/60A - 250V IE4

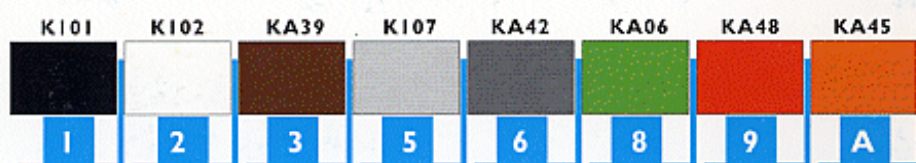
T125°C

10A - 125V

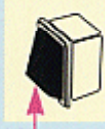
8A - 250V



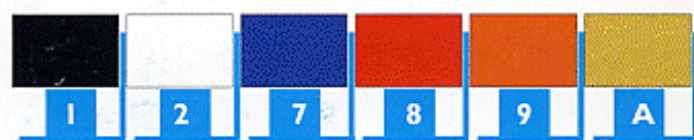
G P ? M 0 0



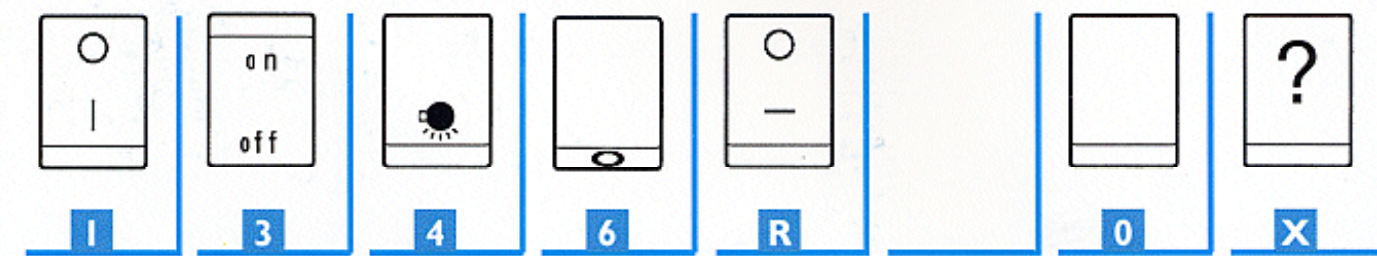
G P ? M 0 0

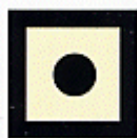


G P ? M 0 0



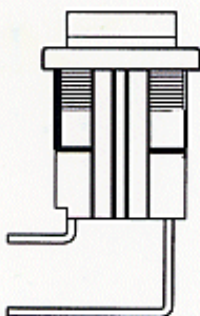
G P ? M 0 0





A RICHIESTA

0 I G P



G P C A P

